

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE S^t DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Av. Paul-Doumer, (93) MONTREUIL-S-BOIS - 287 76-71

C. C. P. PARIS 9063-96

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

BULLETIN N° 129

Supplément n° 3

30 JUIN 1971

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

CULTURES FRUITIÈRES

Les sorties de papillons se terminent en secteurs chauds; elles continuent de manière irrégulière dans les autres. De nouvelles pontes ont été déposées depuis le 21 Juin, surtout en secteurs chauds. Elles écloreont à partir du 4-5 Juillet (type région ouest de Paris, vallée de la Seine, du 7-8 Juillet en secteurs froids (type plateau de Limours). Les dégâts, surtout à craindre en secteurs chauds, devraient par contre être rares dans les secteurs très froids (type région de Dourdan).

D I V E R S

- TAVELURES: la sortie de taches devrait se poursuivre jusqu'à la mi-juillet.
- CYLINDROSPORIOSE DU CERISIER: protéger les variétés sensibles immédiatement après la cueillette.
- CARPOCAPSE DES PRUNES: le vol est terminé; les éclosions larvaires devraient reprendre prochainement; elles seront plus faibles après le 10 Juillet.
- ACARIENS - PUCERONS: reprise d'activité dans certains vergers.

CULTURES LÉGUMIÈRES

- TEIGNE DU POIREAU: fin du vol; pontes récentes
- SEPTORIOSE DU CELERI: extension des foyers.
- VERS GRIS: attaques plus ou moins sérieuses. La lutte doit être effectuée par épandage d'appâts entre les lignes; pour 1 ha: son 100 kg, eau 15-60 l. et Endosulfan 200 g., ou Lindane ou Chlordane 400 g., ou Toxaphène 600 g. (produits homologués uniquement pour les appâts).

GRANDES CULTURES

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

Des dégâts plus ou moins sérieux existent dans la plupart des régions. Les conditions climatiques ont été de nouveau favorables le 26 juin; elles le seront également aujourd'hui dans la limite où l'humidité va persister jusqu'à la nuit. Une sortie de taches est donc à craindre vers les 4-5, puis vers les 7-8 juillet. La protection doit être soigneusement assurée avant ces dates. Le dernier traitement a pu limiter les contaminations du 26, mais il a perdu dans de nombreux cas, son efficacité.

REMARQUE: Le but de la lutte contre le Mildiou est d'obtenir une récolte aussi saine que possible. Compte tenu des conditions climatiques, il sera prudent de ne pas maintenir les cultures attaquées en végétation trop longtemps. Ceci est notamment valable pour les pièces de Sirtema (souvent les plus touchées) qui, du fait d'un arrachage parfois retardé, risquent de constituer un grave danger pour les pièces voisines encore indemnes.

V I G N E

- MILDIOU - OIDIUM: les conditions sont favorables au Mildiou. Profiter du traitement pour lutter contre l'Oïdium.

L'Ingénieur et le Technicien
chargés des Avertissements Agricoles,
H. SIMON et R. MERLING.

L'Inspecteur
de la Protection des Végétaux,
R. SARRAZIN.

Dernière note: Bulletin n° 129 - Supplément 2 - 21 JUIN 1971.

P258

Imprimerie de la Station de la Région Parisienne - Directeur-Gérant: L. BOUYX.
47, Av. Paul Doumer - 93 - MONTREUIL-SOUS-BOIS.